

# METHOD FOR FORMING LUBRICATING FILM ON DRYER SURFACE OF PAPER MACHINE BY SCATTERING SOLID LUBRICANT, LIQUID SPRAYING APPARATUS AND SOLID LUBRICANT TO BE USED THEREFOR

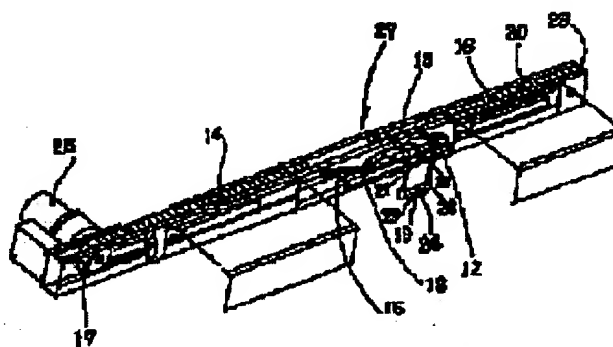
**Patent number:** JP6280181  
**Publication date:** 1994-10-04  
**Inventor:** SEKIYA KUNIO  
**Applicant:** MENTETSUKU:KK  
**Classification:**  
- international: D21F5/00; C10M173/00; D21F7/00  
- european:  
**Application number:** JP19920279103 19920907  
**Priority number(s):**

Report a data error here

## Abstract of JP6280181

**PURPOSE:** To provide a method for forming a lubricating coating film on the surface of the dryer of a paper machine, a spraying apparatus therefor and a solid lubricant to form the lubricating coating film on the surface.

**CONSTITUTION:** A solid lubricant supplied from a chemical liquid tank and air supplied from an air controlling part are introduced into a nozzle unit 24 through a liquid pipe and an air pipe built in a cable bear 12 and mixed with each other in a nozzle of a spray unit 18 extended in the sprayer main body 27 placed at a distance of  $\geq 5$  cm from the surface of a dryer. The mixture is atomized from the spraying hole 29 at the center of a cap 20 by the ejection pressure and the mist of the lubricant is sprayed to the surface of a paper machine dryer while traversing the nozzle unit 24 to form a lubricating coating film on the dryer of the paper machine. The chemical liquid spraying apparatus is composed of the chemical liquid tank 3, accessory apparatuses, the cable bear and a timing belt 14 or a caterpillar chain. The solid lubricant is composed of a solid lubricant, a dispersing agent, a binder and water.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

00 JAN 10 01:13:00 特開平 6-280181

(43) 公開日 平成 6 年 (1994) 10 月 4 日

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 府内整理番号 F I

技術表示箇所

D21F 5/00

7199-3B

C10M173/00

9159-4H

D21F 7/00

Z 7199-3B

// C10N 40:06

40:36

審査請求 未請求 請求項の数 3 書面 (全 5 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平 4-279103

(22) 出願日 平成 4 年 (1992) 9 月 7 日

(71) 出願人 594020802

株式会社メンテック

東京都豊島区長崎 1 丁目 28 番 14 号

(72) 発明者 関谷 邦夫

東京都豊島区長崎 1-28-14

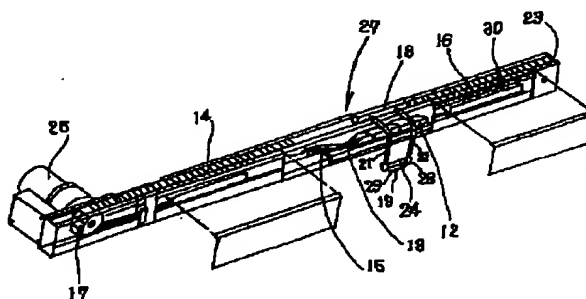
(74) 代理人 弁理士 嶋本 久寿弥太

(54) 【発明の名称】 抄紙機ドライヤー表面に固体潤滑剤を散布し、表面に潤滑性被膜を形成させる方法及びそれに用いる薬液散布装置と固体潤滑剤

(57) 【要約】 (修正有)

【目的】 抄紙機ドライヤー表面に潤滑性被膜を形成させる方法と、それに用いる散布装置と、表面に潤滑性被膜を形成させる固体潤滑剤を提供する。

【構成】 薬液タンクより送出される固体潤滑剤及びエアコントロール部から送出されるエアを、ケーブルベア 12 に内蔵する送液管と送気管でノズルユニット 24 に送り込み、ドライヤー表面から 5 cm 以上離して設置された散布装置本体 27 内を走行するスプレーユニット 18 のノズルで混合し、キャップ 20 中央の散布口 29 より吐出圧力により霧化した固体潤滑剤を抄紙機ドライヤー表面にノズルユニット 24 を移動させながらスプレーする抄紙機ドライヤー用潤滑性被膜形成方法と、薬液タンク 3、付属装置、ケーブルベア、タイミングベルト 14 またはキャタピラチェーンとで構成する薬液散布装置と、固体潤滑剤、分散剤、バインダー、水で構成する固体潤滑剤である。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 流量調節装置付きポンプ装着の薬液タンクより送出される固体潤滑剤及びエアコントロール部から送出されるエアを、ケーブルベヤに内蔵する送液管と送気管でノズルユニットに送り込み、ドライヤー表面から 5 c m 以上離して設置された散布装置本体を走行するスプレーユニットのノズルで混合し、キャップ中央の散布口より吐出圧力により霧化した固体潤滑剤を抄紙機ドライヤー表面にノズルユニットを移動させながらスプレーすることを特徴とする抄紙機ドライヤー用潤滑性被膜形成方法。

【請求項 2】 流量調節装置付きポンプ装着の薬液タンクと、バルブを介して、エアを吸入して減圧弁でエア送出を調節する電磁弁付きエアコントロール部とで構成する付属装置と、薬液タンクの送液管とエアコントロール部の送気管とを内蔵するケーブルベヤと、ノズルユニットを駆動するタイミングベルトまたはキャタピラチェーンとで構成する特許請求の範囲第 1 項記載の抄紙機ドライヤー用潤滑性被膜形成方法に用いる薬液散布装置。

【請求項 3】 ドライヤー表面に散布する二硫化モリブデン、二硫化タングステン、グラファイト、フッ化黒鉛、フッ素カルシウム、フッ素樹脂、ポリテトラフルオロエチレン、メラミンシアヌレート、窒化ホウ素、ポリアミド等の固体潤滑剤 3 %、アクリルアミド、アクリル酸ソーダ塩、多価アルコールなどの分散剤 9 %、バインダーとしてポリアミドイミドを少量、水 8 8 % で構成する特許請求の範囲第 1 項記載の抄紙機ドライヤー用潤滑性被膜形成方法に用いる固体潤滑剤。

## 【発明の詳細な説明】

## 【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】 本発明は、抄紙機ドライヤー表面に潤滑性被膜を形成させる方法と、それに用いる散布装置と、表面に潤滑性被膜を形成させる固体潤滑剤に関するもので、特に、ヤンキドライヤーにおいてドライヤーのドラム表面の平滑性と潤滑性を向上させる被膜は、紙の剥離性を向上させ、薬品塗出物による汚れを防止するものである。

## 【 0 0 0 2 】

【従来の技術】 最近の製紙業界では、古紙の利用、紙の高級化、機能化が進んでいるために、不純分をはじめ、薬品、塗工液が増加する傾向にある。その結果、紙の剥離不良、ドラムの表面汚れや、紙粉の発生などによるトラブルが頻発するようになった。

【 0 0 0 3 】 こうした苦情を処理するために、ドライヤー表面に剥離性をもたせるため製紙原料に剥離剤を内添する方法があるが、内添薬品のコスト高ばかりか、薬品定着の面で効果が少なく、内添薬品を大量使用すると、排水汚染ばかりか、用具の汚染、発泡等が起きて、製造責任、コスト高、品質低下など数多くの問題が発生していた。

【 0 0 0 4 】 特に内添法は、ドライヤー表面の保護がなされていないため、ドライヤーの磨耗が著しく、周期的にドライヤー表面の研磨が必要となっていた。

【 0 0 0 5 】 また、ドライヤー表面または湿紙表面に剥離剤を散布し、ドライヤー表面の剥離をコントロールしたり、同時にドライヤー表面に油性または樹脂フィルムを形成させ、表面を保護するという剥離剤の外添法が行われているが、抄紙条件によっては品質保持上完全なものではない。

【 0 0 0 6 】 特に、ティッシュを製造する高速マシンについては、操業中に油性、樹脂フィルム被膜を一定に維持することが困難で、ドクターブレードとの金属接触による磨耗。ブレード磨耗粉による二次磨耗、湿紙に混入する異物や塗料などの物理的磨耗、添加化学薬品による腐食などの化学的磨耗によるドライヤーの損傷は大きく、ドライヤー表面研磨を年 1 回～ 2 回実施しているのが現状である。

【 0 0 0 7 】 さらに、ドライヤーの表面に剥離性をもたせるため、ドライヤーの表面にフッ素樹脂をコーティングする方法がとられているが、乾燥が低下することと、ドクターを使用できないという欠点がある。

## 【 0 0 0 8 】

【発明が解決しようとする問題点】 本発明は、従来技術がもたらしたコスト高や、熱効率の低下という欠点を解消するためばかりか、ドラム表面の剥離性向上と、汚れ防止や紙粉発生防止のために提案されたものである。

## 【 0 0 0 9 】

【課題を解決するための手段】 本発明は、従来技術の欠点を解消し、ドライヤーにおいて効率的に品質を向上させることができる方法と、装置と、薬剤を提案したものである。

## 【 0 0 1 0 】

【作用】 以下図面に従って詳細に説明すると、流量調節装置 1 付きポンプ 2 を装着した薬液タンク 3 より送出される固体潤滑剤及びエアコントロール部 1 0 から送出されるエアを、ケーブルベヤ 1 2 に内蔵する送液管 1 3 と送気管 1 5 でノズルユニット 2 4 に送り込み、ドライヤー表面から 5 c m 以上離して設置された散布装置本体 2 7 内を走行するスプレーユニット 1 8 のノズル 1 9 で混合し、キャップ 2 0 中央の散布口 2 9 より吐出圧力により霧化した固体潤滑剤を抄紙機ドライヤー表面にノズルユニット 2 4 を移動させながらスプレーして抄紙機ドライヤーの表面に潤滑性被膜を形成するものである。

【 0 0 1 1 】 薬液散布装置では、流量調節装置 1 付きポンプ 2 装置の薬液タンク 3 と、バルブ 6 を介してエアを吸入して減圧弁 7 でエア送出を調節する電磁弁 8、速度調整ダイヤル 9 付きエアコントロール部 1 0 とで構成する付属装置と、薬液タンク 3 の送液管 5 とエアコントロール部 1 0 の送気管 1 1 とを内蔵するケーブルベヤと、ノズルユニットを駆動するタイミングベルトまたはキャ

タピラチェーンとで構成する薬液散布装置となっている。

【 0 0 1 2 】 固体潤滑剤としては、二硫化モリブデン、二硫化タングステン、グラファイト、フッ化黒鉛、フッ素カルシウム、フッ素樹脂、ポリテトラフルオロエチレン、メラミンシアヌレート、窒化ホウ素、ポリアミド等の固体潤滑剤 3 %、アクリルアミド、アクリル酸ソーダ塩、多価アルコールなどの分散剤 9 %、バインダーとしてポリアミドイミドを少量、水 8 8 % で構成するものである。

【 0 0 1 3 】 固体潤滑剤 3 %、分散剤 9 %、バインダー少量、水 8 8 % を薬液タンク 3 の薬液補給キャップ 4 を外して注入し、スピードコントロールモータ 2 5 を始動させることによって、タイミングギア 1 7 が回転してスプレーユニット 1 8 を駆動させる。

【 0 0 1 4 】 スピードコントロールモータ 2 5 は、エアコントロール部 1 0 の速度調整ダイヤル 9 の調整によって、スピードが調整されるようになっている。

【 0 0 1 5 】 流量調節装置 1 は、薬液の散布状況を把握しながら薬液の流量を調節するものであり、エアコントロール部 1 0 のバルブ 6 と減圧弁 7 を開放すると、エアは電磁弁 8 を介してエアコントロール部 1 0 に送り込まれ、減圧弁 7 の調整によって、エア圧が調整され、送気管によってノズルボディに送り込まれる。

【 0 0 1 6 】 薬液は固体潤滑剤 3 %、分散剤としてアクリル酸ソーダ塩 4 %、多価アルコール 5 %、バインダーとしてポリアミドイミドなど少量を、水 8 8 % に懸濁させているが、実験の結果、固体潤滑剤 5 %、分散剤 1 1 % を限度とするのが最適であることが判った。

【 0 0 1 7 】 分散剤は、アクリル酸ソーダ塩などを用いているが、固体潤滑剤を浮かすために用いるものである。

【 0 0 1 8 】 特に、多価アルコールは粉体を分散しやすいようにいれるものである。

【 0 0 1 9 】 ドライヤー表面から、5 c m 以上離して設置された散布装置本体 2 7 内を走行するスプレーユニット 1 8 の先端の混合室 2 8 で薬液とエアが混合されて散布口 2 9 から霧化されて噴出を始動させることによって、均質の薬液が霧化されて噴出するようになっている。

【 0 0 2 0 】 コントロール部 1 0 のエア圧調節ダイヤル 9 の調整によって、吐出圧力がコントロールされ、薬液タンク 3 から送液される薬液も流量調節装置 1 によって流量調節されているから、抄紙機ドライヤーの表面の潤滑性被膜の形成状況を把握しながら薬液散布を調節できるようになっている。

【 0 0 2 1 】 ノズル 1 9 先端のキャップ 2 0 に設けた散布口 2 9 の形状を、単に円孔にするだけでなく、だ円状や横長状にするなど変更することによって、散布状況が変わってくるのはいうまでもない。

【 0 0 2 2 】 スプレーユニット 1 8 は送液管 2 1、送気管 2 2、タイミングギア 1 7、タイミングベルト 1 4 にも連繋し、エアコントロール部 1 0 の速度調節ダイヤル 9 によって加速するスピードコントロールモータ 2 5 によって摺動するようになっている。

【 0 0 2 3 】 タイミングベルト 1 4 の代わりに、キャタピラチェーンを用いることも考えられる。

【 0 0 2 4 】 スプレーユニット 1 8 は、抄紙機ドライヤーの巾に応じてリミットスイッチ 1 6、3 0 が取付けられているから、リミットスイッチに接触してスプレーユニット 1 8 が自動的に正点逆転するようになり、抄紙機ドライヤー面上に設置された散布装置本体 2 7 内を往復走行するようになっている。

【 0 0 2 5 】 散布装置本体 2 7 内のモータ軸にスクリュウネジを連結し、該スクリュウネジに装着された検知板によってリミットスイッチ 1 6、3 0 に接触させるため、所定の中で往復運動させ、薬液の散布領域が自由に調節することが出来るようになった。

【 0 0 2 6 】 リミットスイッチ 1 6、3 0 は、設置場所の自由選択、広狭自在の装着によって、薬液の散布領域を自由に調節するようにすることができるのはいうまでもないことである。

【 0 0 2 7 】 本発明では、リミットスイッチに代わって、近接スイッチを装着することも自由であって、近接スイッチの場合には、リミットスイッチと違って、接触駆動がなくなるため、固体潤滑剤の薬液散布が、更に円滑に行われるようになった。

【 0 0 2 8 】 こうしてドライヤーの表面は、損傷が修正され、平滑鏡面状になり、紙表面の平滑、光沢度向上を齎すようになった。

【 0 0 2 9 】

【 発明の効果 】 本発明は、ドライヤー表面に固体潤滑剤を散布し、表面に潤滑被膜を形成させることにより、紙表面及び塗被層面に光沢、平滑性を与え、クレープ紙特にティッシュ紙では柔らかく手触りがよく、紙粉発生の少ない製品を安定して製造することができるようになった。

【 0 0 3 0 】 すなわち、ドライヤー表面に散布した固体潤滑剤は、ドライヤー熱とドクターブレード及び紙表面との摺動によって機械的にドライヤー表面の凹凸部分に擦り込まれ、表面に潤滑性の高い樹脂膜を形成することになった。

【 0 0 3 1 】 こうして形成されたドライヤー表面は平滑鏡面状で、潤滑性も剥離性も高いので、紙表面及び塗被層面に光沢、平滑性を与えることになっている。

【 0 0 3 2 】 特に、印刷用紙、塗工紙に効果がみられた。

【 0 0 3 3 】 また、クレープ紙は、ドライヤー表面が平滑鏡面状になれば、湿紙の密着性と乾燥時の剥離力が増え、潤滑性のある樹脂膜がドクターブレードの磨耗と摺

動抵抗によるブレードの微振動を防止するため、クレープは均一でより細かく弾力性に優れた柔らかい形状となり、紙粉も著しく減少することになった。

【0034】さらに、強固な密着と均一な剥離によって形成されたクレープは、ドライヤーとリールの速度差、クレープ率を縮小し、リール巻取り回転数を上げることができ、生産性は大幅に向上し、コスト削減も可能になった。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の実施に用いる散布装置の概要図。

【図 2】スプレーユニット部分の分解図。

【図 3】ポンプユニットの詳細図。

【図 4】操作盤の詳細図。

【図 5】スプレーユニットの駆動状況図。

【符号の説明】

1 : 流量調節装置

2 : ポンプ

3 : 薬液タンク

4 : 薬液補給キャップ

5 : 送液管

6 : バルブ

7 : 減圧弁

8 : 電磁弁

9 : 速度調節ダイヤル

10 : エアコントロール部

11 : 送気管

12 : ケーブルベア

13 : 送液管

14 : タイミングベルト

15 : 送気管

16 : リミットスイッチ

17 : タイミングギア

18 : スプレーユニット

19 : ノズル

20 : キャップ

21 : 送液管

22 : 送気管

23 : 回転リール

24 : ノズルユニット

25 : スピードコントロールモータ

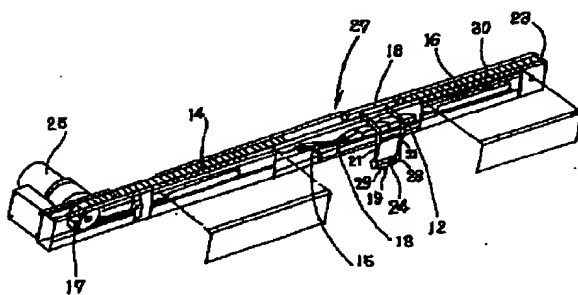
27 : 散布装置本体

28 : 混合室

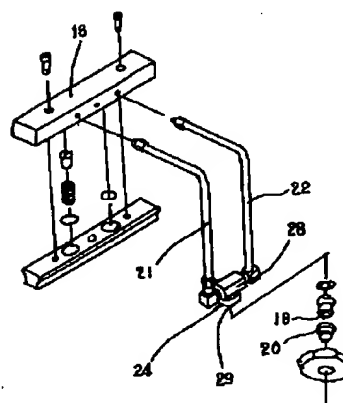
29 : 散布口

30 : リミットスイッチ

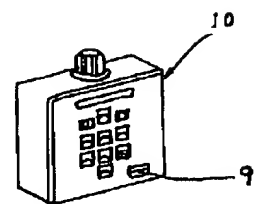
【図 1】



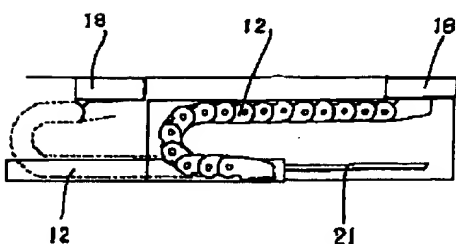
【図 2】



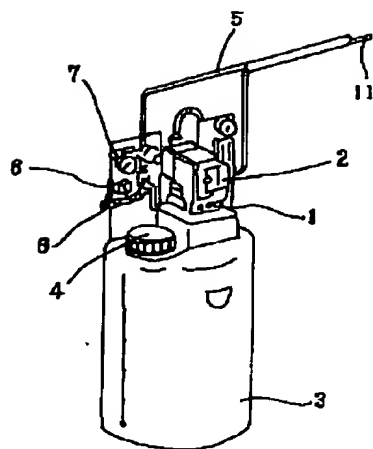
【図 4】



【図 5】



【図 3】



---

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>  
50:02

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所